

# Zadání bakalářské práce

Student: **Jana Kohoutová**  
Studijní program: B2102 Nerostné suroviny  
Studijní obor: 3904R005 Environmentální inženýrství  
Téma: **Kvalita vody v rekreačních nádržích regionu Pobeskydí**  
**Assessment of the Water Quality in Reservoirs Pobeskydí**

Zásady pro vypracování:

1. Úvod
2. Fyzikální a chemické pochody v nádržích
3. Vliv znečišťujících látek na kvalitu vody
4. Kvalita vody rekreačních nádrží regionu Pobeskydí
5. Zhodnocení a závěr

Seznam doporučené odborné literatury:

HEJZLAR, J. : Zdroje fosforu a dusíku v povodích vodárenských nádrží. In: Aktuální otázky vodárenské biologie. (Ed. Sládeček, V.). Praha, Pobočka ČVVS MŽP ČR 1995, s. 23-30.  
HEJZLAR, J., BOROVEC, J., JAROŠÍK, J., RUŽIČKA, M.: Koloběh živin v eutrofizované nádrži (Jordán, Jižní Čechy) [Nutrient cycling in a eutrophised reservoir (Jordán Reservoir, South Bohemia)], 2004, Vodní hospodářství, (9): s. 267-270.  
KOČÍ, V., BURKHARD, J., MARŠÁLEK, B. Eutrofizace na přelomu tisíciletí [online]. Eutrofizace 2000, 10. 10. 2000 Praha, s. 3-13.  
TUREČEK B., SKALIČKA M. ŠTRAJT M.: Jakost vody v údolních nádržích za rok 2006, Vydalo Povodí Odry, Ostrava, 2007.  
ČSN ISO 5667 – pokyny pro odběr vzorků z vodních nádrží.  
WFD 2000/60/ES – směrnice v oblasti vodní politiky.  
254/2001 Sb. – vodní zákon.  
Informace o kvalitě vody Moravskoslezského kraje- <http://www.khsova.cz>, <http://hydro.chmi.cz>

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

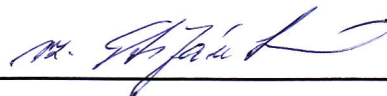
Vedoucí bakalářské práce: **Mgr. Iva Melčáková**

Datum zadání: 30.04.2008

Datum odevzdání: 30.04.2009



prof. Ing. Vojtech Dirner, CSc.  
vedoucí institutu



prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc.  
děkan fakulty